



Federbeton, in ambito Confindustria, è la Federazione di settore delle Associazioni della Filiera del cemento, del calcestruzzo, dei materiali di base, dei manufatti, componenti e strutture per le costruzioni, delle applicazioni e delle tecnologie ad essa connesse nell'ambito della filiera sopra indicata.



Aitec, Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento, costituita nel 1959 rappresenta e tutela gli interessi dell'industria del cemento presso istituzioni, enti e organizzazioni pubbliche e private in ambito nazionale ed europeo.



Atecap, Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato, è da oltre venticinque anni la casa dei produttori che rispettano le regole, riunisce le principali imprese del settore e si distingue per la promozione e diffusione della cultura del costruire in calcestruzzo.



Assiad, Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per Calcestruzzo, è stata creata nel 1983 ad opera dei cinque principali produttori di allora con lo scopo di divulgare la conoscenza degli additivi per calcestruzzo e promuoverne l'utilizzo nei cantieri.



Conpaviper, Associazione Italiana Sottofondi, Massetti e Pavimentazioni e Rivestimenti Continui, costituita nel 2003 rappresenta le aziende che operano nell'ambito dei settori delle pavimentazioni industriali, dei rivestimenti resinosi e dei massetti di supporto.



Assoprem, Associazione Nazionale Produttori Travi Reticolari Miste, costituita nel 2006 ha come missione primaria quella di garantire al prodotto lo status di struttura affidabile, con comportamento noto e prevedibile, dotandole di un preciso riferimento normativo.



ACI Italy Chapter, nata nel 2003, è la sezione Italiana dell'American Concrete Institute, la più grande Associazione al mondo che si occupa della ricerca e della diffusione della cultura del calcestruzzo.



Assobeton, Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi, rappresenta, in ambito Confindustria, i principali settori produttivi di prefabbricati in cemento ed opera per la tutela, lo sviluppo ed il progresso dell'industria rappresentata.



Sismic, associazione tecnica per la promozione degli acciai sismici per cemento armato, costituita nel 2004 per promuovere attività di ricerca, sviluppo e innovazione in particolare nell'ambito della produzione di acciai per cemento armato.



Ucomesa, costituita nel 1951 all'interno di ANIMA, Federazione delle Associazioni Nazionali delle industrie della Meccanica Varia ed Affine, membro di Confindustria, riunisce le aziende italiane fra le più qualificate e che costruiscono impianti e macchinari per l'edilizia.



CALCESTRUZZO PER

#MUOVERE

#PRODURRE

#EDUCARE

#PROTEGGERE

8 NOVEMBRE 2018 | ORE 14



GIORNATE ITALIANE DEL CALCESTRUZZO

PIACENZAEXPO | SALA B

VIA TIROTTI 11 | FRAZIONE LE MOSE | PIACENZA

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Segreteria organizzativa Atecap | 06 42016103 | atecap@atecap.it

14.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.30 APERTURA DEI LAVORI

Roberto Callieri | *Presidente Federbeton*

14.45 CALCESTRUZZO PER #MUOVERE

Le soluzioni per sostenere la competitività economica del Paese, evitare uno shock infrastrutturale e favorire una mobilità sostenibile.

Tullia Iori | *Comitato Scientifico Federbeton*

Riccardo Rampini | *Dottore ricercatore in infrastrutture stradali*

Marcello Cademartori | *Rina Consulting Spa*

15.15 CALCESTRUZZO PER #PRODURRE

Il calcestruzzo protagonista dello sviluppo economico privato e pubblico, della produzione industriale innovativa, delle nuove architetture.

Luigi Schiavo | *Presidente Conpaviper*

Tommaso Conti | *Politecnica Ingegneria e Architettura*

Andrea Bassani | *IDeCOM Engineering & Consultancy*

15.45 CALCESTRUZZO PER #EDUCARE

Al servizio di una nuova stagione per un'edilizia scolastica sostenibile e sicura, per una valorizzazione del patrimonio storico e artistico del Paese.

Francesco Karrer | *Presidente Comitato Scientifico Federbeton*

Claudio Lucchin | *CL&AA Studio*

Paolo Matteuzzi | *Zaha Hadid Architects*

16.15 CALCESTRUZZO PER #PROTEGGERE

La difesa dei cittadini è una delle priorità per il Paese, attraverso la messa in sicurezza, in primis del territorio e del costruito.

Luigi Coppola | *Università di Bergamo*

Alfonso Esposito | *Sogin*

Valerio Volpe | *Prov. Interr. OO.PP. Veneto, Trentino AA e FVG*

16.45 CONCLUSIONI

Andrea Bolondi | *Vicepresidente Federbeton*

17.00 TERMINE DEI LAVORI

Coordina: **Alfredo Martini** | *Civiltà di Cantiere*

#MUOVERE

#PRODURRE

#EDUCARE

#PROTEGGERE



Il calcestruzzo viene scelto quotidianamente per le opere che ci circondano, grazie alle sue prestazioni di durabilità, plasticità, sicurezza, sostenibilità. Attraverso un percorso narrativo che prende come riferimento alcune importanti infrastrutture e edifici realizzati in calcestruzzo, alla Concrete Conference si evidenzieranno le qualità del materiale e delle soluzioni costruttive nel rispondere alle esigenze di sostenibilità, di riqualificazione e di sicurezza.

Scegliere il calcestruzzo significa indirizzarsi verso un materiale evoluto con performance inimmaginabili fino a qualche anno fa, in grado di rispondere perfettamente alle richieste progettuali anche negli ambiti della mobilità, della produzione, dell'educazione e della sicurezza.

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Segreteria organizzativa Atecap | 06 42016103 | atecap@atecap.it